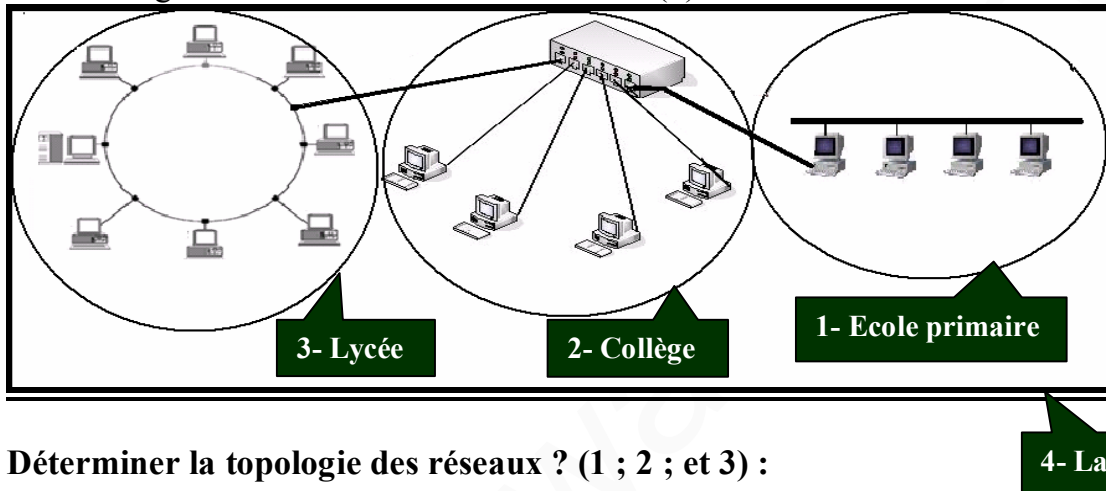


| | | |
|----------------|-------------|---------------------|
| Nom : | <i>Note</i> | Classe : |
| Prénom : | <u>20</u> | N° d'examen : |

I- La topologie et la typologie des réseaux (7 points)

A- Trois établissements ont relié leurs propres réseaux (1 ; 2 ; et 3) entre eux pour former un grand réseau à l'échelle d'une ville (4) :



Déterminer la topologie des réseaux ? (1 ; 2 ; et 3) :

- ☞ La topologie du réseau de l'école primaire est : (1point)
- ☞ La topologie du réseau du collège est : (1point)
- ☞ La topologie du réseau du lycée est (1point)

2- Quelle est la typologie réalisée dans cette ville ? (4) (1point)

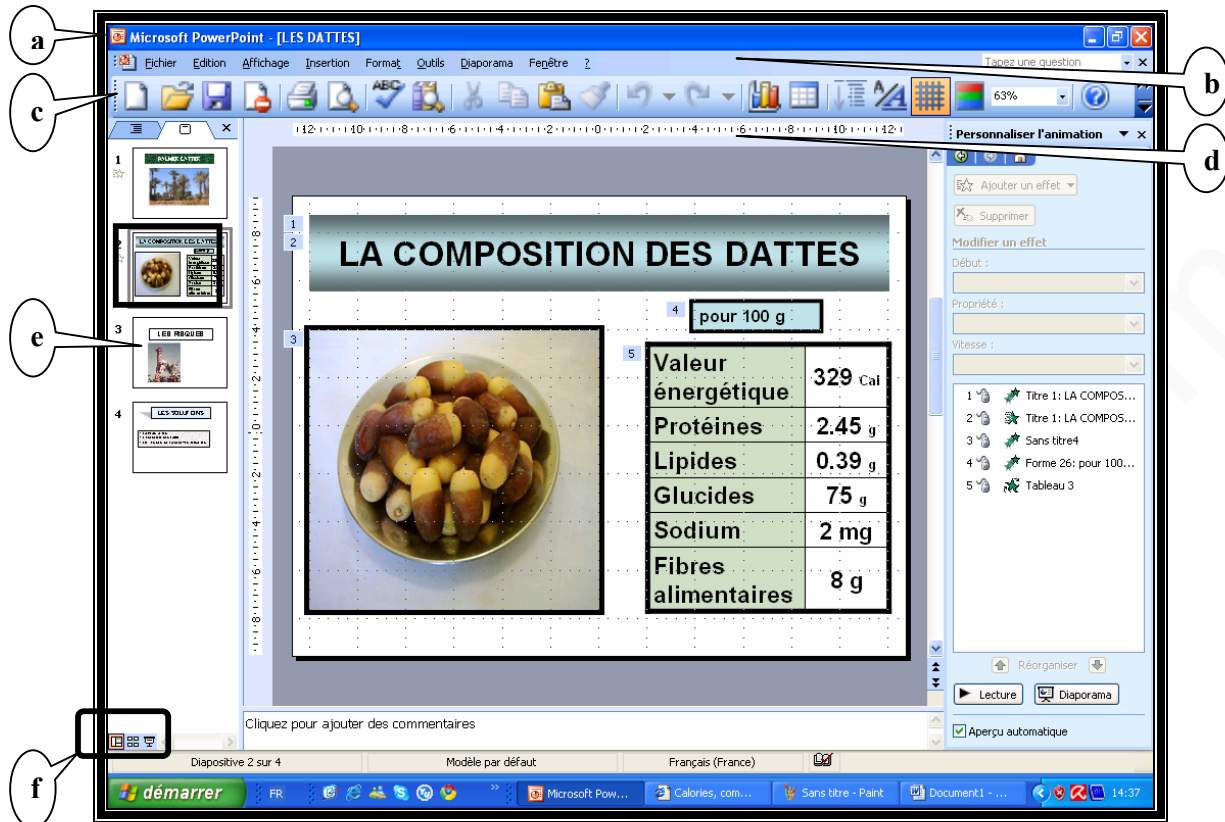
B- Compléter ces phrases par ce qui convient:

- ☞ Dans quel type de réseau on utilise un Modem ? : (1point)
- ☞ L'Internet est un réseau de type (1point)
- ☞ Les 20 postes et une imprimante de la classe informatique forment un réseau type : (1point)

III- Complétez le tableau suivant (3 Point):

| | | |
|---------------|--|--|
| Le mode | | Dans ce mode, on peut modifier le contenu et la forme d'une diapositive |
| Le mode | | Dans ce mode, on peut voir toutes les diapositives en même temps sur l'écran |
| Le mode | | Dans ce mode, on peut visualiser la présentation en plein écran. |

II- la présentation assistée par ordinateur (10 Points)



- 1- A quel logiciel appartient ce fichier ? (0.5point)
- 2- Identifier les chiffres suivants : (3points)
 - a :; b :; c :
 - d : e : f :
- 3- Quel est le titre de cette présentation ? (0.5point)
- 4- Cette présentation est constituée de combien de diapositives ? (1point)
- 5- Quels sont : le numéro et le titre de la diapositive active ? (1point)
 - Le numéro : Le titre:
- 6- Quel est le mode actif ? (1point)
- 7- Pour quitter le diaporama avant sa fin, en appuie sur la touche (0.5point)
- 8- Pour enregistrer cette présentation sous un autre nom on utilise :
 - a)- Le menu (0.5point)
 - b)- Puis la commande (1point)
- 9- La touche F5 vous permet d'afficher le mode : (1point)